



Каталог
холодильной
арматуры
и автоматики
2005

Каталог
холодильной арматуры
и автоматики

«Каталог холодильной арматуры и автоматики» составлен по материалам компании «Данфосс» с учетом последних разработок и содержит наиболее используемые приборы и устройства для регулирования параметров систем охлаждения и кондиционирования воздуха.

В каталоге приведены: область применения изделий, их номенклатура с заводскими кодами для оформления заказа на приобретение, основные технические характеристики, методика подбора, габаритные и присоединительные размеры. Подробные инструкции по монтажу, настройке и эксплуатации приборов прилагаются к отгружаемой заказчиком продукции.

В то же время каталог не охватывает всего многообразия устройств фирмы, предназначенных для широкого круга задач автоматизации холодильных установок. Поэтому при необходимости получения информации по иным видам регулирующих устройств следует обращаться в «Данфосс ТОВ».

Каталог предназначен для практического применения инженерами проектных, монтажно-наладочных и эксплуатирующих организаций, а также фирм, осуществляющих комплектацию объектов строительства или торговые функции.

Оглавление

Название	Тип	Страница
Терморегулирующие вентили		
Терморегулирующие вентили	T, TE и PHT	.5
Электрические регулирующие клапаны	ETS	.28
Электронные расширительные клапаны	AKV 10, AKV 15 и AKV 20	.34
Терморегулирующие вентили для аммиака	TEA	.50
Жидкостные распределители	RD	.56
Соленоидные вентили		
Соленоидные вентили	EVR 2-40 -NC/NO	.59
Соленоидные вентили	EVRA 3-40	.64
Катушки для соленоидных вентилей		.67
Линейные компоненты		
Фильтры-осушители с твердым сердечником	DCL и DML	.69
Антикислотные фильтры	DAS Eliminator	.76
Фильтры-осушители с заменяемым твердым сердечником	DCR	.79
Смотровые стекла	SGI, SGN, SGR и SGRN	.85
Запорные вентили	BM	.89
Шаровые вентили	GBC	.90
Обратные клапаны	NRV и NR VH	.92
Обратные клапаны	NRVA	.97
Регуляторы давления и температуры		
Регуляторы давления испарения	KVP	.99
Регуляторы давления конденсации	KVR и NRD	.101
Регуляторы давления конденсации (водяные клапаны)	WVFM, WVFX и WVS	.103
Регуляторы давления конденсации (водяные клапаны)	AVTA и WVTS	.105
Регуляторы производительности (перепуска горячего газа)	KVC	.107
Регуляторы производительности (перепуска горячего газа)	CPCE и LG	.108
Регуляторы производительности (перепуска горячего газа)	PMC и CVC	.110
Регуляторы давления в картере	KVL	.111
Электрические регулирующие клапаны на линии всасывания	KVS	.112
Прессостаты и термостаты		
Регуляторы давления (прессостаты)	KP	.117
Регуляторы температуры (термостаты)	KP	.123
Регуляторы температуры (термостаты)	UT	.128
Реле давления и дифференциальные реле давления	RT	.130
Реле температуры (термостаты)	RT	.133
Дифференциальные реле давления	MP 54, 55 и 55A	.136
Промышленные продукты		
Предохранительные клапаны	BSV	.137
Предохранительные клапаны	SFA	.145
Предохранительные клапаны	SFV	.151
Трехходовые запорные вентили	DSV 1 и DSV 2	.160
Предохранительные клапаны и трехходовые запорные вентили	SFVL и DSVL	.165
Фильтр механический	FIA	.170

Предметный указатель

Тип	Страница
ADAP -KOOL	.516
AK2	.499
AKC 72A	.410
AKS и ESM	.525
AKS12	.530
AKS32 и AKS33	.532
AKS32R	.536
AKS 38	.387
AKS 41	.391
AKS3000	.539
AKV 10, AKV 15 и AKV 20	.34
AVTA и WVTS	.105
BM	.89
BSV	.137
CPCE и LG	.108
DAS Eliminator	.76
DCR	.79
DCL и DML	.69
DSV 1 и DSV 2	.160
EKA 151	.397
EKC 101, 201 и 301	.399
EKC 315A	.453
EKC 331	.482
EKC 347	.472
EKC 361	.427
EKC 367	.465
EKC 414C1	.438
EKC 368	.417
EKC 531D1	.487
EKS111	.531
ETS	.28
EVR 2-40 -NC/NO	.59
EVRA 3-40	.64
FIA	.170
GBC	.90
GPLX	.177
ICM и ICAD	.188
ICS	.223
KP	.117
KP	.123
KVC	.107
KVL	.111
KVP	.99
KVR и NRD	.101
KVS	.112
m2	.521
MP 54, 55 и 55A	.136

Название	Тип	Страница	Тип	Страница
Запорные клапаны с газовым приводом	GPLX	.177	NRV и NR VH	.92
Электроприводные вентили и их приводы	ICM и ICAD	.188	NRVA	.97
Сервоуправляемые вентили	ICS	.223	OFV	.280
Регуляторы давления и температуры	PM	.261	PM	.261
Пилоты для основных вентилях		.269	PMC и CVC	.110
Перепускные клапаны	OFV	.280	PML	.286
Сервоуправляемый соленоидный вентиль	PML	.286	PMLX	.298
Электромагнитные двухступенчатые двухпозиционные клапаны	PMLX	.298	PMFL / PMFH и SV	.371
Регулирующие вентили	REG	.312	RD	.56
Запорные обратные клапаны и обратные клапаны	SCA и CHV	.329	REG	.312
Игольчатый запорный вентиль	SNV-ST	.338	RT	.130
Запорные вентили	SVA-DL и SVA-DH	.343	RT	.133
Запорные вентили	SVA-ST и SVA-LT	.359	RT 280A и RT 281A	.385
Регуляторы уровня жидкости			SCA и CHV	.329
Термостатические регуляторы уровня жидкости	TEVA	.363	SFA	.145
Регуляторы уровня жидкости прямого действия (низкого давления)	SV	.366	SFV	.151
Регуляторы уровня жидкости с сервоуправлением	PMFL / PMFH и SV	.371	SFVL и DSVL	.165
Сигнализаторы уровня жидкости, устройства защиты, регуляторы уровня жидкости	RT 280A и RT 281A	.385	SGL, SGN, SGR и SGRN	.85
Электронный регулятор уровня жидкости	AKS 38	.387	SNV-ST	.338
Электронный регулятор уровня жидкости	AKS 41	.391	SV	.366
Электронные блоки управления, мониторинг			SVA-DL и SVA-DH	.343
Электронный термометр	EKA 151	.397	SVA-ST и SVA-LT	.359
Регуляторы температуры	EKC 101, 201 и 301	.399	T, TE и PHT	.5
Регулятор для камер и витрин	AKC 72A	.410	TEA	.50
Регулятор для регулирования температуры неупакованных пищевых продуктов	EKC 368	.417	TEVA	.363
Регулятор для регулирования температуры в различных средах	EKC 361	.427	UT	.128
Регулятор для управления работой одного испарителя	EKC 414C1	.438	WVFM, WVFX и WVS	.103
Регулятор для управления работой промышленного испарителя	EKC 315A	.453	Катушки для соленоидных вентилей	.67
Регулятор температуры испарения	EKC 367	.465	Пилоты для основных вентилей	.269
Регулятор уровня жидкости	EKC 347	.472		
Регулятор производительности	EKC 331	.482		
Регулятор производительности	EKC 531D1	.487		
Контроллеры серии	AK2	.499		
Система управления холодильными установками супермаркетов и крупных холодильных объектов	ADAP -KOOL	.516		
Система мониторинга	m2	.521		
Датчики				
Датчики температуры	AKS и ESM	.525		
Датчик температуры	AKS12	.530		
Датчик температуры	EKS111	.531		
Датчики давления	AKS32 и AKS33	.532		
Датчик давления	AKS32R	.536		
Датчик давления	AKS3000	.539		

Фирма Danfoss не несет ответственности за какие-либо ошибки в каталогах, брошюрах или в других печатных материалах. Фирма Danfoss сохраняет за собой право на изменения в своей продукции в любое время без уведомления, если только эти изменения в уже заказанных изделиях не потребуют изменений в оборудовании, определенном предварительно соглашением между Danfoss и Покупателем.



Данфосс ТОВ

Украина, 04080,

г. Киев, ул. В. Хвойки, 11

Переписка: 04080, г. Киев-80, а/я 168

Тел. (044) 461-8700; факс (044) 461-8707

E-mail: ua_postmaster@danfoss.com